

FICHA TÉCNICA

DRY40

revestech®



013-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

Descrição

Lamina flexível para a impermeabilização sob o pavimento de pequenas coberturas planas transitáveis (varandas e terraços) e de casas de banho, paredes e pavimentos em zonas húmidas interiores. É constituída por uma membrana polimérica com EVAC na sua composição, e é extrudada sobre fibras de polipropileno, que permitem uma ótima adesão com cimento cola C2 S1/S2 utilizado na sua instalação como uma lâmina colada. Pode ser colado e selado usando o nosso adesivo **SEALPLUS**.



| Referência | Descrição | Presentação |
|------------|-----------|--|
| 544010618 | DRY40 450 | Rolo de 1,5 x 30 m (45m ²) |
| 544010625 | DRY40 75 | Rolo de 1,5 x 5 m (7,5m ²) |

| Caraterísticas | Ensaio | Unidade | Tolerância | Valor |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Resistência à água | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistência à tração | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 170 MLV T ≥ 120 | L = 170 T = 120 |
| Alargamento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80 | L = 90 T = 80 |
| Sobreposições força (cisalhamento) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 180 | 180 |
| Resistência ao impacto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 |
| Resistência à carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Flexibilidade a baixa temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 |
| Reação ao fogo | EN 13501-1 | Euroclases | | F |
| Comprimento | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % e +5 % | 5 e 30 |
| Largura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5 % e +1 % | 1 e 1,5 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % e +10 % | 290 |
| Espessura | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % e +10 % | 0,47 |
| Defeitos visíveis | EN 1850-2 | | | PASA |
| Rectidão | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | g = 50 |
| Planicidade | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | p = 10 |
| Estabilidade dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6 | L = -0,7 T = -0,6 |

MLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). PND: Prestação não declarada. MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerância).

Conservação

Armazenar na embalagem original fechada, proteger da umidade, em local corretamente ventilado e à temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.



responsible
waterproofing